

平成25年2月5日
水管理・国土保全局
下水道部 下水道企画課

下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)の公募について

国土交通省では、新技術の研究開発及び実用化を加速することにより、下水道事業におけるコスト縮減や再生可能エネルギー創出等を実現し、併せて、本邦企業による水ビジネスの海外展開を支援するため、下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)を実施することとしました。

この度、下水汚泥バイオマス発電システム技術に係る革新的技術について、実規模レベルのプラントを設置して実証を行うため、実証事業の提案を公募することとしましたので、お知らせします。

※ B-DASH プロジェクト：Breakthrough by Dynamic Approach in Sewage High Technology Project

1. 応募要件

別添のとおり

2. 事業の内容等

(1) 事業の内容

別添のとおり

(2) 事業規模

実証規模については下記の上限額を予定しています。

- ・下水汚泥バイオマス発電システム技術：1技術当たり15億円(税込み)

(3) 事業実施期間(予定)

契約締結の翌日から平成26年3月31日まで

3. 応募書類の提出期限

平成25年2月20日(水)16時 必着

4. 説明会の開催

本実証事業の公募に当たり、以下のとおり説明会を開催します

日時：平成25年2月6日(水)14時～16時

場所：〒162-0811 東京都新宿区水道町3番1号 水道町ビル8F

下水道新技術推進機構内 会議室

参加を希望される方は、当日直接会場にお越しください。

5. 審査方法

応募案件の審査等の透明性、公平性を確保するため、有識者委員会において審査を行います。有識者委員会において、あらかじめ定めた審査基準に基づいて、応募書類の審査を行います。

6. 留意事項

(1) 応募に当たっての留意事項

本実証事業は、実証フィールドとなる下水道施設を管理する地方公共団体（実証フィールド提供者）と共同で実施するものとします。

なお、本手続きは平成 25 年度政府予算の成立を前提にして実施するものであるため、予算が成立しなかった等の場合には、契約の締結ができない場合もあります。

(2) 成果の活用

本実証事業で得られた知見やデータ等の成果については、地方公共団体が当該技術を導入する際の技術資料（ガイドライン等）へ反映し、広く周知します。

7. 説明書の交付

詳細は説明書によります。説明書は、平成 25 年 2 月 5 日（火）から平成 25 年 2 月 20 日（水）まで、国土交通省において紙媒体をもって手交します。

<問い合わせ先>

国土交通省水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課
下水道国際・技術調整官 白崎
環境技術係長 金澤
TEL 03-5253-8111（内線34-134）
直通 03-5253-8427
FAX 03-5253-1596